



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

| | | |
|-------|----------|-------|
| Fecha | Revisión | Autos |
|-------|----------|-------|

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Equipo: **NW-18530** Fecha: **15/12/20** Hora: **10:47**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO NO
 FECHA INICIO APLICAMIENTO: **15/12/20**

| FALLA | DAÑO | CLASE DAÑO | DESCRIPCION | CANTIDAD | ID REPORTE | REPUESTO CARGADO |
|--|------|------------|-------------|----------|------------|------------------|
| DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE | | | | | | |

| AREA DE MANTENIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------|------------|------------------|-------------|---------------|----|------------------|
| En Mantenimiento | HONORARIO | PRECIO | DIAGNOSTICO | PLUMBOMETRICO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CODIGO DE BARRAS | | OBSERVACIONES | | |
| | | | | | DESCRIPCION (E-1) | PIA (E-2) | "T" (E-3) | REGULAS (E-4) | FLUJOS (E-5) | DAÑO (E-6) | SEÑAL (E-7) | SEÑAL (E-8) | | | |
| 223 | 2.0 | 324 | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | Mant. Correctivo |
| 1. CILINDRO | | Tiempo de la prueba | | 2 min | | 3 ESTADO DE MANIFESTACION | | si | | si | | si | | si | |
| 2. RUIDO EXTERNO | | si | | si | | si | | si | | si | | si | | si | |
| 3. DAÑO EN TUBOS | | si | | si | | si | | si | | si | | si | | si | |
| 4. ESTADO DE LAS CONEXIONES | | Bono | | si | | si | | si | | si | | si | | si | |

| No. | Prueba | DESCRIPCION | Resultado |
|-----|-----------------|--|-----------|
| 1 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 3 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 4 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 5 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 6 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 7 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |

| CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | RELACION | USO |
|--------|------------------------|--------|----------|----------|-----|
| | Regulador de precisión | | 1 | | |
| | Manif. de bronce | | 1 | | |

| No. | Prueba / Situación | DESCRIPCION | Resultado |
|-----|--------------------|--|-----------|
| 1 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 3 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 4 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 5 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 6 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |
| 7 | Prueba de Fugas | Se verifica la existencia de fugas de gas. | si |

| En Mantenimiento | HONORARIO | PRECIO | DIAGNOSTICO | PLUMBOMETRICO | PRUEBAS DE ALARMA | | | | | | CODIGO DE BARRAS | | OBSERVACIONES | | |
|------------------|-----------|--------|-------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|---------------|--------------|------------|------------------|-------------|---------------|----|---------------------|
| | | | | | DESCRIPCION (E-1) | PIA (E-2) | "T" (E-3) | REGULAS (E-4) | FLUJOS (E-5) | DAÑO (E-6) | SEÑAL (E-7) | SEÑAL (E-8) | | | |
| 22 | 6398.0 | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | Fuera de Correctivo |

Mant. Correctivo

si
si
si
si
si

Fuera de Correctivo

Wilmar G.